PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-198819

(43) Date of publication of application: 27.07.1999

(51) Int. CI.

B62D 1/18

(21) Application number: 10-013147

(71) Applicant: NIPPON SEIKO KK

(22) Date of filing:

08. 01. 1998

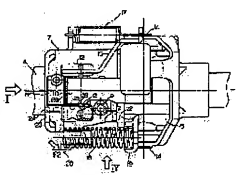
(72) Inventor: HIBINO TADASHI

(54) TILT TYPE STEERING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To install the stopper of a movable gear in which the downward projection of a steering device is reduced to the utmost and also surely prevent the coming off of a fixed bracket for fixing a support spring for a steering wheel.

SOLUTION: When the engagement of the meshed teeth of a movable gear 10 with the meshed teeth 8a of a fix side engaging member 8 is released by the swing of a tilt lever 15, the pin of movable gear 10 is contacted with a pin contact part 25 and the swing to the downside of the movable gear 10 is regulated. The projection part 24 extended toward the rear side of the vehicle from a bracket 20 for support spring is fixed by engaging with the frontside hook part 23 of the support bracket 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号

特開平11-198819

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.CL*

織別配号

ΡI

B62D 1/18

B62D 1/18

審査請求 未請求 菌求項の数1 FD (全 8 E)

(21)出願母号

特願平10-13147

(22)出題日

平成10年(1998) 1月8日

(71)出頗人 000004204

日本招工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72) 鄧明者 日比野 正

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本

精工株式会社内

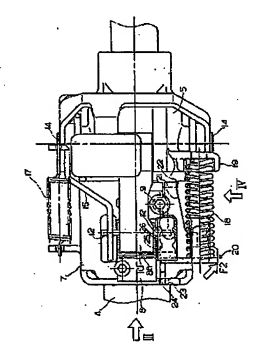
(74)代理人 弁理士 井上 義雄

(54) 【発明の名称】 チルト式ステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 ステアリング装置の下方への突出を極力少な くした可動ギヤのストッパーを設けると共に、ステリン グホール等のための支持バネを固定するための固定ブラ ケットの外れを確実に防止したチルト式ステアリング装 置を提供すること。

【解決手段】 チルトレバー15を揺動させて可動ギヤ 10の噛台歯10aに固定側係合部村8の嚙台歯8aと の係合を解除させた際、ビン当接部25に可動ギャ10 のピン12が当接されて、可動ギヤ10の下方への揺動 が規制されている。また、支持バネ用ブラケット20か ら車両の後方に向けて延在した突起部24が支持ブラケ ット7の前側のフック部23に係合して固定されてい



【特許請求の範囲】

【語求項1】前部ステアリングコラムと後部ステアリングコラムとを車体に固定した支持ブラケットにより連結し、支持ブラケットに設けたチルトレバーを揺動させて、支持ブラケットの下面に設けた固定側係合部村に対して、後部ステアリングコラムに設けた可動ギャを揺動し、可動ギャの啮合歯を固定側係合部村の啮合歯に係合し又は係合を解除するチルト式ステアリング装置におい

1

後部ステアリングコラムに支持された部材の重量を支え 10 るための支持バネを、後部ステアリングコラムと支持ブラケットの支持バネ用ブラケットとの間に介護し、この支持バネ用ブラケットから車両の後方に向けて延在したフック部を支持ブラケットに係合して固定すると共に、支持ブラケットの車両の前側にフック部を形成して、支持バネ用ブラケットから車両の後方に向けて延在した実起部を支持ブラケットの前側のフック部に係合して固定し、

この支持バネ用ブラケットに、前記可勤ギヤに設けたビンを当接させて可動ギヤの下方への信勤を規制するためのビン当接部を設けたことを特徴するテルト式ステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、車両のステアリングホイールの傾斜角度を調整できるチルト式ステアリング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】選転者の体格や運転姿勢等に応じてステアリングホイールの傾斜角度を調整できるようにしたチ 30ルト式ステアリング装置が知られており、この一例が特別平9-2291号公報に開示されている。この公報では、図6及び図7に示すように、ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト1と、後部ステアリングシャフト2とに分割されて、自在継手3により連結されている。前部ステアリングシャフト1は、前部ステアリングシャフト2は、後部ステアリングコラム4に回転自在に収納され、後部ステアリングシャフト2は、後部ステアリングコラム5に玉軸受6により回転自在に収納され、これら前部および後部ステアリングコラム4、5は、車体に固定された支持ブラケッ 40ト7により連結されている。

【0003】この支持ブラケット7の下面には、 臨台協8 a を有する固定側係合部村8が設付きボルト9により固定されている。この暗合歯8 a に臨合する暗合歯10 a を有する可動ギヤ10が、後部ステアリングコラム5 に設けられた可動ギヤ目を軸11に揺動自在に極支されている。この可動ギヤ10には、後述するチルトレバー15の菱形の係合孔16に係合するビン12が設けられていると共に、前記設付きボルト9の段部を通挿する透孔13が形成されている。ただし、この透孔13は、段50

付きボルト9の頭部9 a を通挿しないような形状に形成され、これら遠孔13と段付きボルト9の頭部9 a とは、可動ギャ10の下方への揺動を制限するストッパーを構成している。

【0004】また、後部ステアリングコラム5の側面に設けられた枢軸14には、テルトレバー15が揺跡自在に設けられ、このチルトレバー15の先端には、前記可助ギヤ10のピン12を係合するための菱形の係合孔16が形成されている。さらに、チルトレバー15には、このチルトレバー15を車両の前方(即ち、時計回り方向)に付勢するための引っ張りバネ17が設けられてい

【0005】したがって、ステアリングホイールの領料 角度を調整する場合には、テルトレバー15を、引っ張 りバネ17の付勢力に抗して、車両の後方(即ち、反時 計回り方向)に指動させると、チルトレバー16の先端 の菱形の係合孔16が可動ギヤ10のピン12を下方に 押し下げ、可動ギヤ10が可動ギヤ用極軸11の回りに 揺動して、可動ギヤ10の啮合歯10aが固定側係合部 20 材8の嚙合歯8aとの係合を解除する。これにより、後 部ステアリングシャフト2の後端に固定されたステアリ ングホイールの傾斜角度を調整することができる。な お、調整作業中、チルトレバー15は、引っ張りバネ1 7の付勢力に揺動させた状態のままにしておく。

【0006】とのステアリングホイールの領斜角度調整後には、チルトレバー15を、引っ張りバネ17の付勢力により車両の前方(即ち、時計回り方向)に揺動させると、チルトレバー15の先端の菱形の係合孔16が可助ギャ10のピン12を上方に押し上げ、可助ギャ10の階合歯10aが固定側係合部材8の階合歯8aに係合する。これにより、ステアリングホイールを調整後の状態で固定するととができる。

[0007] さらに、後部ステアリングコラム5と、支持ブラケット7との間には、後部ステアリングシャフト2、後部ステアリングコラム5、及びステアリングホイール等、後部ステアリングコラム5に支持された部材の重量を支えるだけの支持バネ18が設けられている。この支持バネ18として、後部ステアリングコラム5のブラケット19と、支持ブラケット7の支持バネ用ブラケット20との間に介護された圧縮バネが用いられている。これにより、可動ギャ10の嚙合歯10aと固定側係合部材8の嚙合歯8aとの係合が解除された場合、ステアリングホイール等が勢い良く下降することを防止することができる。

【1)008】なお、支持バネ用ブラケット20は、その 車両の後方に延在されたフック部21が支持ブラケット 7に係合して、支持バネ18 (圧縮バネ)の反方により 固定されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】図6及び図7に示した チルト式ステアリング装置では、ステアリングホイール の傾斜角度を調整するため、チルトレバー15を活動さ せて、可動ギャ10の暗合歯10aに固定側係合部材8 の啮合歯8 a との係合を解除させた際、可動ギャ10の 透孔13が、段付きボルト9の頭部9aに当接して、可 動ギャ10の下方への揺動を制限するように構成してあ り、この段付きボルト9の頭部9aは、可動ギヤのスト ッパーの役割を果たしている。

【0010】しかしながら、このような段付きボルト9 の頭部9 a がステアリング装置の下面から下方に突出し ていると、貧突時に委員の膝が当たるおそれがあるとい ったことがあり、このようなボルト9の突出を铔力少な くしたいという要望がある。

【0011】また、支鈴バネ用ブラケット20は、上記 のように、その車両後方に延在されたフック部21が支 持プラケット?に係合して、支持バネ18の反力により 固定されている。

【0012】しかしながら、図7に示すように、支持バ ネ用プラケット20に外方F1が作用するようなことが 20 を確実に防止できる。 あると、この支持バネ用ブラケット20のフック部21 が支持プラケット了から外れるといった嗅れがある。 【0013】本発明は、上述したような事情に鑑みてな されたものであって、ステアリング装置の下方への突出 を極力少なくした可動ギャのストッパーを設けると共 に 支持バネを固定するための固定プラケットの外れを 確実に防止したチルト式ステアリング装置を提供するこ とを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、本 30 発明に係るチルト式ステアリング装置は、前部ステアリ ングコラムと後部ステアリングコラムとを草体に固定し た支持プラケットにより連結し、支持プラケットに設け たチルトレバーを揺動させて、支持プラケットの下面に 設けた固定側係合部材に対して、後部ステアリングコラ ムに設けた可勤ギヤを揺動し、可動ギヤの噛合歯を固定 側係合部材の啮合歯に係合し又は係合を解除するチルト 式ステアリング装置において、後部ステアリングコラム に支持された部村の重置を支えるための支持バネを、後 部ステアリングコラムと支持プラケットの支持バネ用ブ 40 ラケットとの間に介護し、この支持バネ用ブラケットか ら車両の後方に向けて延在したフック部を支持ブラケッ トに係合して固定すると共に、支持ブラケットの車両の 前側にフック部を形成して、支持バネ用ブラケットから 直両の後方に向けて延在した突起部を支持ブラケットの 前側のフック部に係合して固定し、この支持バネ用ブラ ケットに、前記可動ギヤに設けたピンを当接させて可動 ギャの下方への揺動を規制するためのピン当接部を設け たことを特徴する。

【0015】とのように、本発明では、支持パネ用ブラ 50 【0021】また、支持ブラケットでと後部ステアリン

ケットには、可助ギヤに設けたピンを当接させて可動ギ ヤの下方への指勁を規制するためのピン当接部が設けら れている。このピン当接部は、支持バネ用ブラケットに 設けられたゴム製ダンパーであってもよく、この支持バ ネ用プラケットの一部の面であってもよい。そのため、 チルトレバーを揺動させて可動ギヤの啮合歯に固定側係 合部村の噛合歯との係合を解除させた際、このビン当接 部に可動ギャのピンが当接されて、可動ギャの下方への 揺動が規制されている。従って、従来のように、段付き 10 ボルトがストッパーの役割を果たしていた場合に比べ て、ステアリング装置から下方への突出を極力少なくす ることができる。また、ピン当接部がゴム製ダンパーで ある場合には、ビン当接時の消音効果も発揮できる。 【①016】また、支持バネ用ブラケットは、車両の後 方に向けて延在したフック部だけでなく、支持バネ用ブ ラケットから車両の後方に向けて延在した突起部が支持 ブラケットの前側のフック部に係合して固定されている ため、不用意な外力が支持バネ用ブラケットに作用した としても、支持バネ用ブラケットが外れるといったこと

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る チルト式ステアリング装置を図面を参照しつつ説明す

【10018】図1は、本発明の実施の形態に係るチルト 式ステアリング装置の縦断面図、図2は、図1に示した チルト式ステアリング装置を下方から視た底面図、図3 は、図2の矢印 [!] から視た図、図4は、図2の矢印 ! Vから視た図であって、チルトレバーが未解除の状態 の図、図5は、図2の矢印 I Vから視た図であって、チ ルトレバーが解除された状態の図である。

【0019】先ず、図1及び図2を参照して、テルト式 ステアリング装置の基本的な構成について説明すると、 ステアリングシャフトは、前部ステアリングシャフト! と、後部ステアリングシャフト2とに分割されて、自在 継手3により連結されている。前部ステアリングシャフ トーは、前部ステアリングコラム4に回転自在に収納さ れ、後部ステアリングシャフト2は、後部ステアリング コラム5に玉軸受6により回転自在に収納され、これろ 前部および後部ステアリングコラム4、5は、車体に固 定された支持プラケット?により連結されている。

【0020】との支持プラケット7の下面には、啮合歯 8 a を有する固定側係台部村8がボルト9により固定さ れている。この啮合歯8aに嚙合する啮合歯1i)aを有 する可動ギャ10が、後部ステアリングコラム5に設け られた可動ギャ用枢軸 1 1 に揺動自在に枢支されてい る。この可動ギヤ10には、後述するチルトレバー15 の菱形の係合孔 1.6 に係合するピン12が設けられてい

5

グコラム5の側面に設けられた枢軸14には、テルトレバー15が揺動自在に設けられ、このテルトレバー15 の先端には、可勤ギヤ10のピン12を係合するための菱形の係合孔16が形成されている。さらに、テルトレバー15には、このチルトレバー15を車両の前方(即ち、時計回り方向)に付勢するための引っ張りバネ17 が設けられている。

【①022】このように構成されたチルト式ステアリン グ装置の基本的な作用としては、ステアリングホイール の傾斜角度を調整する場合には、チルトレバー15を、 引っ張りバネ17の付勢力に抗して、車両の後方(即) ち、反時計回り方向) に揺動させると、チルトレバー1 5の先端の菱形の係合孔16が可動ギャ10のピン12 を下方に押し下げ、可助ギヤ10が可助ギヤ用枢軸11 の回りに揺動して、可動ギヤ10の啮合歯10aが固定 側係合部材8の啮合歯8aとの係合を解除する。 これに より、後部ステアリングシャフト2の後端に固定された ステアリングホイールの傾斜角度を調整することができ る。なお、調整作業中、チルトレバー15は、引っ張り バネ17の付勢力に揺動させた状態のままにしておく。 【0023】とのステアリングホイールの領斜角度調整 後には、チルトレバー15を、引っ張りバネ17の付勢 力により草両の前方(即ち、時計回り方向)に揺動させ ると、チルトレバー15の先端の菱形の係合孔16が可 動ギャ10のピン12を上方に押し上げ、可動ギャ10 が可動ギや用枢軸11の回りに揺動して、可動ギヤ10 の啮合歯10aが固定側係合部材8の嚙合歯8aに係合 する。これにより、ステアリングホイールを調整後の状 麼で固定することができる。

【0024】本実施の形態では、図2に示すように、後 30 部ステアリングコラム5と、 支持ブラケット7との間には、後部ステアリングシャフト2、後部ステアリングコラム5、及びステアリングホイール等、後部ステアリングコラム5に支持された部村の重置を支えるだけの支持バネ18(圧縮バネ)が設けられている。この支持バネ18(圧縮バネ)は、後部ステアリングコラム5のブラケット19と、支持ブラケット7の支持バネ用ブラケット20との間に介護されている。これにより、可勤ギャ10の暗合歯10aと固定側係合部村8の暗合歯8aとの係合が解除された場合、ステアリングホイール等が勢 40 い良く下降することが防止されている。

【0025】との支持バネ用ブラケット20は、支持バネ用ブラケット20から車両の後方に向けて延在されたフック部21が支持ブラケット7の係合議22に係合して、支持バネ18(圧縮バネ)の反力により固定されている。

【① 026】さらに、図2及び図3に示すように、交持 ブラケット7の車両の前側にフック部23が形成され、 支持バネ用ブラケット20から車両の後方に向けて延在 した突起部24がこの支持ブラケット7の前側のフック 50

部23に係合して固定されている。

【① 027】 このように、本実施の形態では、支持バネ 用ブラケット20は、草両後方側のフック部21と係合 様22の係合に加えて、車両前方側のフック部23と突 起部24との係合により固定され、支持バネ18(圧縮 バネ)の反力が両係合部に作用されている。そのため、 図2に、矢印F2で示すように、不用意な外力が支持バネ用ブラケットに作用したとしても、支持バネ用ブラケットが外れるといったことを確実に防止できる。

【0028】さらに、本実施の形態では、図2乃至図4に示すように、支持バネ用ブラケット20から車両後方側に、可動ギャ10のピン12を当接させて可動ギャ10の下方への揺動を規制するためのピン当接部25が延在されている。このピン当接部25は、ゴム製ダンパー26により被覆されている。

【0029】したがって、図2万至図5に示すように、チルトレバー15を揺動させて可動ギャ10の啮合歯10 aに固定側係合部材8の啮合歯8aとの係合を解除させた際、可動ギャ10のビン12は、ビン当接部25を被覆したゴム製ダンパー26に当接し、これにより、可助ギャ10の下方への揺動が規制されている。そのため、従来のように、固定側係合部材8を固定するためのボルト9がストッパーの役割を果たしていた場合に比べて、ステアリング装置から下方への突出を極力少なくすることができる。また、ビン当接部25がゴム製ダンパー26により接覆されているため、ビン12の当接時の消音効果も発揮できる。なお、ゴム製ダンパー26は、不必要な場合には設けられていなくてもよく、この場合には、ピン12は、ピン当接部25に直接当接する。

【0030】また、このテルトレバー15を揺動させて可助ギヤ10の啮合歯10aに固定側係合部材8の嚙合
8aとの係合を解除させた際、ピン当接部25(又はゴム製ダンパー26)は、図5に示すように、可助ギヤ10のピン12を当接させて可助ギヤ10の下方への動きを規制するが、反面、ピン12は、ピン当接部25を下方にに動かそうとする。しかし、このピン当接部25は、支持バネ用ブラケット20と一体であり、図3にも示すように、この支持バネ用ブラケット20の実起部24は、支持ブラケット7のフック部23に係合して国定されているため、ピン当接部25が下方に動かされる虞れない。よって、可動ギヤ10は、そのピン12がピン当接部25(又はゴム製ダンパー26)に当接することにより、下方への揺動を確実に規制される。

【0031】なお、このように、可助ギャ10の下方への移動が確実に規制されるため、図5に示すように、固定側係合部材8と可助ギャ10とのラップ代(L)を確実に確保できる。

【0032】尚、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、種々変形可能である。

[0033]

7

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 * 【「
支持バネ用ブラケットには、可動ギャに設けたビンを当 図 接きせて可動ギャの下方への揺動を規制するためのピン 当接部が設けられている。このピン当接部は、支持バネ か 用ブラケットに設けられたゴム製ダンバーであってもよ く、この支持バネ用ブラケットの一部の面であってもよ は、そのため、チルトレバーを揺動させて可動ギャの暗 2 台歯に固定側係合部材の啮合歯との係合を解除させた 3 際、このピン当接部に可勤ギャのピンが当接されて、可 動ギャの下方への揺動が規制されている。従って、従来 16 5 のように、段付きボルトがストッパーの役割を果たして いた場合に比べて、ステアリング装置から下方への突出 を極力少なくすることができる。また、ピン当接部がゴ 8 名製ダンバーである場合には、ピン当接時の補音効果も 発揮できる。 1

【0034】また、支持バネ用ブラケットは、車両の後方に向けて延在したフック部だけでなく、支持バネ用ブラケットから車両の後方に向けて延在した突起部が支持ブラケットの前側のフック部に係合して固定されているため、不用意な外力が支持バネ用ブラケットに作用した 20 としても、支持バネ用ブラケットが外れるといったことを確実に防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るチルト式ステアリング装置の縦筋面図である。

【図2】図1に示したチルト式ステアリング装置を下方から視た底面図である。

【図3】図2の矢印!!【から視た図である。

【図4】図2の矢印 | Vから視た図であって、テルトレバーが未解除の状態の図である。

【図5】図2の矢印! Vから視た図であって、テルトレバーが解除された状態の図である。

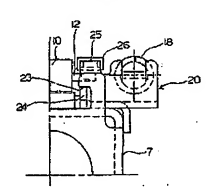
*【図6】従来に係るチルト式ステアリング装置の凝断面 図である。

【図?】図6に示したチルト式ステアリング装置を下方から視た底面図である。

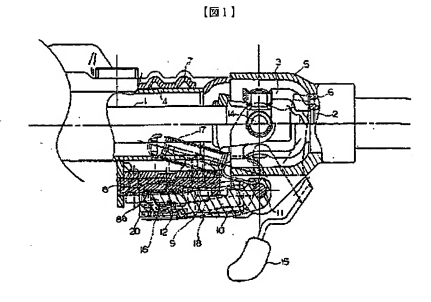
【符号の説明】

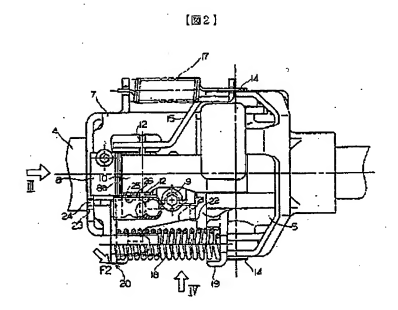
- 1 前部ステアリングシャフト
- 2 後部ステアリングシャフト
- 3 自在継手
- 4 前部ステアリングコラム
- 5 後部ステアリングコラム
 - 6 玉輪受
 - 7 支持プラケット
 - 8. 固定侧係合部材
 - 8a 瑞台園
 - 10 可動ギヤ
 - 10a 啮合菌
 - 11 可動ギヤ用枢幕
 - 12 ピン
 - 14 枢軸
- 15 チルトレバー
 - 16 菱形の係合孔
 - 17 引っ張りバネ
 - 18 支持バネ
 - 19 ブラケット
- 20 支持バネ用ブラケット
- 21 フック部
- 22 係合議
- 23 フック部
- 2.4 突起部
- 0 25 ピン当接部
 - 26 コム転タンパー

[図3]

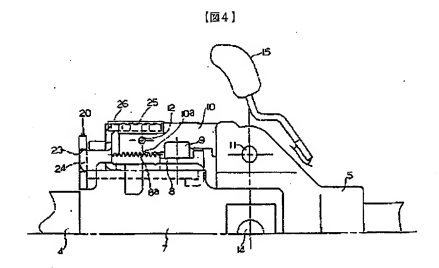


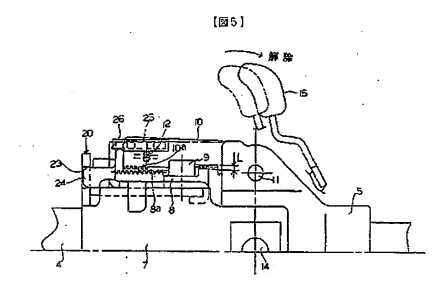
(6)





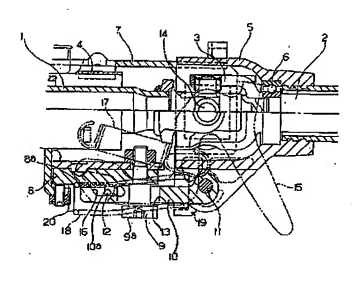
特闘平11-198819





(8)

[図6]



[27]

